EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05293557

PUBLICATION DATE

09-11-93

APPLICATION DATE

22-04-92

APPLICATION NUMBER

04128008

APPLICANT: TOYOTA MOTOR CORP;

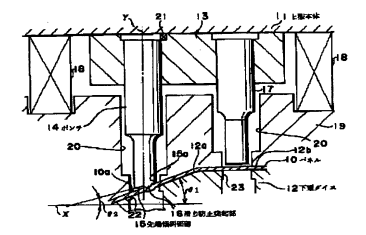
INVENTOR: TAKAHASHI HISASHI;

INT.CL.

: B21D 28/24 B21D 28/26 B21D 28/34

TITLE

: PUNCHING DIE



ABSTRACT: PURPOSE: To drastically reduce a punching deflection due to side pressure and to improve the durability of the punch.

> CONSTITUTION: In a punching die by which the slope 10a of a panel 10 is punched with a punch 14 and a die 12, the tip part of the punch 14 is formed on the tip slope part 15 in parallel with the slope 10a of the panel 10; and on the tip slope part 15 of the punch 14, a slippage-protective protrusion part 16 which is abutted on the panel 10 preceding to the tip slope part 15 at the time of punching is provided.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-293557

(43)公開日 平成5年(1993)11月9日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 2 1 D	28/24	Α	7425-4E		
	28/26		7425-4E		
	28/34	С	7425-4E		•

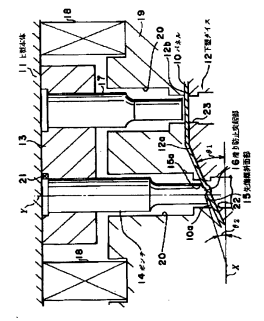
		審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)
(21)出顯番号	特顧平4-128008	(71)出願人 000003207 トヨタ自動車株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)4月22日	愛知県豊田市トヨタ町1番地 (72)発明者 高橋 永 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内
		(74)代理人 弁理士 田渕 経雄

(54)【発明の名称】 穴抜き型

(57)【要約】

【目的】 側圧力によるポンチのたわみ量を大幅に低減 するとともに、ポンチの耐久性を向上させる。

【構成】 パネル10の傾斜面10a部分をポンチ14 とダイス12とによって打抜き加工する穴抜き型におい て、ポンチ14の先端部をパネル10の傾斜面10aに 沿う先端傾斜面部15に形成し、ポンチ14の先端傾斜 面部15に、打抜き加工時にこの先端傾斜面部15より も先行してパネル10に当接する滑り防止突起部16を 設ける。



【特許請求の範囲】

【鯖求項1】 パネルの傾斜面部分を、ポンチとダイス とによって打抜き加工する穴抜き型において、前配ポン チの先端部を前記パネルの傾斜面に沿う先端傾斜面部に 形成し、該ポンチの先端傾斜面部に、打抜き加工時に該 先端傾斜面部よりも先行してパネルに当接する滑り防止 突起部を設けたことを特徴とする穴抜き型。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パネルの傾斜面部分を 10 打抜き加工する穴抜き型に関し、とくに側圧力によるボ ンチのたわみ量を低減することが可能な穴抜き型に関す る.

[0002]

【従来の技術】自動車のボデーを構成するドアパネルや フードパネル等のプレス加工品には、傾斜面を有する部 分が存在する。従来、プレス加工品の傾斜面部分の穴抜 き加工は、図4に示すプレス型によって行われる。図4 において、1はポンチを示し、2はダイスを示してい る。この穴抜き型においては、ダイス2側に曲げ加工さ 20 れたパネル3がセットされると、ポンチ1が下降し、パ ネル3の傾斜面3aはポンチ1とダイス2との剪断力に よって打抜かれる。

【0003】図4に示す穴抜き型においては、パネル3 の傾斜面3aを打抜き加工する際には、パネル3とポン チ1との接触時に生じる側圧力により、ポンチ1にたわ みが発生し、穴位置精度の悪化や、ポンチ1とダイス2 との干渉が生じる場合がある。従来では、ポンチのたわ み量を低減するために、たとえばつぎのような対策がと られている。

【0004】(1)ポンチの首下長さを短かくし、ポン チを曲がりにくくする。

(2) ポンチの取付部の径を大きくし、ポンチの曲げ剛 性を高める。

(3) パネルを押えるパッドにより、ポンチの外周面を ガイドし、ポンチを曲げから補強する。

【0005】また、パネルとポンチとの接触とにより生 じる側圧力の問題に対しては、ポンチの先端部の全面を パネルの傾斜面に接触させて、ポンチへの側圧力を低減 するようにした構造も考えられるが、この場合は、ポン 40 によってポンチが大きくたわむこともなくなる。 チの傾斜面とパネルとの間の摩擦力によるすべりが生 じ、結局有効な解決手段とならない。そこで、図5に示 すように、ポンチ5の先端部の傾斜面5aにおける中央 部分に凹部5 bを形成し、パネル3との摩擦力によるポ ンチ5の滑りを抑制するようにした穴抜き型が用いられ ている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図4の ポンチ1の剛性を高める手段や、図5のように、ポンチ 5の先端傾斜面5aに凹部5bを設ける構造には、つぎ 50 のような問題が存在する。

【0007】(1)ポンチ1の首下長さを短かくした り、ポンチ1の取付部の径を大きくしたり、ポンチ1を パッドによって補強しポンチの剛性を高める手段は、パ ネルの加工形状等によって制約されることがあり、すべ ての穴抜き型に適用することは困難である。

(2) ポンチ5の先端傾斜面5aに凹部5bを形成する 場合は、ポンチ5の刃先部に衝撃荷重が集中することに なり、面圧が著しく高くなる。したがって、ポンチ5の 刃先が短期間で摩耗し、ポンチ5の耐久性に問題があ

【0008】このように、従来技術ではパネルの傾斜面 部分に打抜き加工する場合は、側圧力によるポンチのた わみを十分に抑えることができなかったり、たわみを抑 制することができても、ポンチの耐久性が低下するとい う問題がある。本発明は、上記の問題に着目し、側圧力 によるポンチのたわみを十分に低減するとともに、ポン チの耐久性を高めることが可能な穴抜き型を提供するこ とを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この目的に沿う本発明に 係る穴抜き型は、パネルの傾斜面部分を、ポンチとダイ スとによって打抜き加工する穴抜き型において、前記ポ ンチの先端部を前記パネルの傾斜面に沿う先端傾斜面部 に形成し、該ポンチの先端傾斜面部に、打抜き加工時に 該先端傾斜面部よりも先行してパネルに当接する滑り防 止突起部を設けたものから成る。

[0010]

【作用】このように構成された穴抜き型においては、パ 30 ネルの打抜き加工時には、ポンチに設けられた滑り防止 突起部がまずパネルと当接し、この滑り防止突起部によ ってパネルの傾斜面部分がへこまされる。ポンチがさら にダイス側に進むと、ポンチの先端傾斜面部によってバ ネルの傾斜面が押圧され、ポンチとダイスによって生じ る剪断力によって、パネルの打抜き加工が行なわれる。

【0011】この場合、ポンチの先端傾斜面部とパネル の傾斜面との接触によってポンチに側圧力が生じるが、 この状態ではポンチの滑り防止突起部がパネルの傾斜面 部にくい込むことになるので、ポンチに作用する側圧力

【0012】また、ポンチの滑り防止突起部は、先端傾 斜面部よりも先行してパネルに押圧されるので、パネル には引張力が付与され、パネルの打抜き部分は剪断され やすくなる。したがって、ポンチの先端傾斜面部による 打抜き時の剪断力を小とすることができ、ポンチの先端 傾斜面部の打抜き時における面圧が小とされ、ポンチの 耐久性が高められる。なお、滑り防止突起部は剪断力に よる打抜き加工自体には寄与しないので、摩耗してもボ ンチの打抜き性能が悪化することもない。

[0013]

【実施例】以下に、本発明に係る穴抜き型の望ましい実 施例を、図面を参照して説明する。

【0014】図1は、本発明の一実施例を示している。 図1において、11は穴抜き型の上型本体を示してお り、12は下型ダイスを示している。上型本体11は、 図示されないプレス機械のラムに取付けられている。下 型ダイス12は、図示されないプレス機械のペッドに固 定されている。上型本体11には、ポンチホルダ13が 図示されないポルトを介して固定されている。ポンチホ る。上型本体11には、複数の圧縮コイルスプリング1 8を介してパッド19が取付けられている。パッド19 は、圧縮コイルスプリング18によって下型ダイス12 側に向けて付勢されている。 ポンチホルダ13とポンチ 14との間には、ポンチ14の軸心回りの動きを阻止す る回り止め21が介装されている。

【0015】パッド19には、ポンチ14、17が挿通 される逃げ穴20が形成されている。下型ダイス12に は、薄板鋼板からなるパネル10の傾斜面10aと同一 の傾斜角に形成された傾斜面12aが形成されている。 傾斜面12aの水平軸線Xに対する傾斜角は、θ: に設 定されている。下型ダイス12の傾斜面12aが形成さ れる部分には、一方のポンチ14が進入されるダイス穴 22が形成されている。下型ダイス12の傾斜面12a と連らなる平坦面12bが形成される部分には、もう一 つのポンチ17が進入されるダイス穴23が形成されて いる。

【0016】下型ダイス12のダイス穴22に進入可能 なポンチ14は、つぎのように構成されている。ポンチ 先端傾斜面部15に形成されている。ポンチ14の先端 傾斜面部 1 5 の水平軸線 X に対する傾斜角は 82 に設定 されている。ポンチ14の先端傾斜面部15の傾斜角の 2 は、下型ダイス12の傾斜面12aの傾斜角θ1 より も小に設定されている。

【0017】ポンチ14の先端傾斜面部15には、パネ ル10の傾斜面10aに対して垂直となる方向に突出す る滑り防止突起部16が設けられている。滑り防止突起 部16は、先端にいくにつれて断面形状が小となる四角 錐台状に形成されている。滑り防止突起部16の先端面 40 の中心は、ポンチ14の中心軸線Yに対して距離Sだけ 偏心されている。

【0018】つぎに、上記の穴抜き型における作用につ いて説明する。プレス機械の図示されないラムが上死点 にある時に、所定の形状にプレス加工された薄板鋼板か らなるパネル10が下型ダイス12の上にセットされ、 位置決めされる。パネル10の位置決めが完了すると、 ラムの下降が開始され、これに伴って上型本体11側に 取付けられたポンチ14、17、パッド19が下型ダイ ス12に向って下降する。上型本体11が所定量下降す 50 δ=P₁ B³ /3EI2

ると、パネル10は圧縮コイルスプリング18によって 付勢されるパッド19により下型ダイス12に押圧され

【0019】ポンチ14、17が所定量下降すると、ま ず、ポンチ14がパネル10の傾斜面10aに当接され る。ポンチ14の先端傾斜面部15には、滑り防止突起 部16が形成されているので、ポンチ14の先端傾斜面 部15よりも先行して滑り防止突起部16がパネル10 と当接される。つぎに、ポンチ14の先端傾斜面部15 ルダ13には、2本のポンチ14、17が保持されてい 10 がパネル10と当接し、ポンチ14の下降によってパネ ル10の傾斜面10aが先端傾斜面部15により押圧さ れ、ポンチ14と下型ダイス12とによって生じる剪断 カによってパネル10の打抜きが行なわれる。

> 【0020】ここで、ポンチ14の先端傾斜面部15と パネル10の傾斜面10aとの接触によってポンチ14 に側圧力が生じるが、この状態ではポンチ14の滑り防 止突起部16がパネル10の傾斜面10aにくい込むこ とになるので、ポンチ14に作用する側圧力が小に抑え られ、ポンチ14のたわみが大幅に抑制される。したが 20 って、ポンチ14のダイス穴22に対するずれが小に抑 えられ、打抜き穴の穴位置精度の悪化が防止される。ま た、ポンチ14のたわみによるポンチ14と下型ダイス 12との干渉も防止され、ポンチ14および下型ダイス 12の破損が確実に防止される。

【0021】ポンチ14の先端傾斜面部15の傾斜角θ は、下型ダイス12の傾斜面12aの傾斜角θ: より も小に設定されているので、ポンチ14の先端傾斜面部 15の全面がパネル10の傾斜面10aに同時に接触す ることはなく、ポンチ14は滑り防止突起部16が位置 14の先端部は、下型ダイス12の傾斜面12aに沿う 30 する端部15aから徐々に接触を開始することになる。 したがって、ポンチ14に作用する側圧力は、ポンチ1 4の先端傾斜面部15の全面が同時に接触する場合より も小となり、ポンチ14のたわみを抑制するのに有利と なる。

> 【0022】さらに、ポンチ14の滑り防止突起部16 によるパネル10の押圧時には、パネル10の打抜き部 分に引張力が付与されることになり、ポンチ14の先端 傾斜面部15による打抜き加工時にはパネル10が剪断 しやすくなる。これにより、ポンチ14の先端傾斜面部 15に作用する荷重が低減され、ポンチ14の耐久性の 向上がはかれる。

【0023】図3は、従来および本発明の穴抜き型によ るパネルの傾斜面を打抜き加工する際のポンチのたわみ 量を示している。たとえば、図4の穴抜き型において、 Pを打抜き力、Bを刃先長さ、Eを縦断面係数、IZを 断面2次モーメント、Kを補正係数とすると、側圧力P t はつぎのように表わされる。

 $Pt = P \cdot sin\theta \cdot cos\theta$

また、ポンチのたわみ量δは、つぎように表わされる。

-425--

5

ここで、 $P_1 = K \cdot P t$ であり、Kは0. 625であ

【0024】図3の特性(イ)に示すように、図4の穴 抜き型においては、パネルの傾斜面の角度が21.7° を超えるとパンチとダイが干渉してしまう。また、図5 の穴抜き型においては、特性(ロ)に示すように、図4 のポンチよりも多少たわみ量は抑制される。しかし、こ の場合は上述したように、ポンチの耐久性が問題とな る。図3の特性(ハ)は、本発明の穴抜き型におけるポ ンチ14のたわみ量を示している。図3に示すように、 本発明の場合は、図4のポンチの場合よりも約50%程 度のたわみ量を低減することが可能となる。

[0025]

【発明の効果】本発明によれば、つぎのような効果が得 られる。

【0026】(1)ポンチの先端部をパネルの傾斜面に 沿う先端傾斜面部に形成し、このポンチの先端傾斜面部 に、打抜き加工時にこの先端傾斜面部よりも先行してバ ネルに当接する滑り防止突起部を設けるようにしたの で、ポンチによる打抜き加工の前に、滑り防止突起部を 20 10 パネル パネルの傾斜面にくい込ませることができ、ポンチに生 じる側圧力を抑制することができる。したがって、ポン チの側圧力によるたわみ量を大幅に低減することが可能 となり、打抜き穴の穴位置精度を高めることができると ともに、ポンチとダイスとの干渉を確実に回避すること ができる。

【図1】

【0027】(2)また、滑り防止突起部によるパネル の押圧時には、パネルの打抜き部分に引張力が付与され ることになるので、パネルの打抜き部分は剪断されやす くなり、ポンチの先端傾斜面部による打抜き時の剪断力 を小とすることができる。その結果、ポンチの先端傾斜 面部の打抜き時における面圧を小とすることができ、ポ ンチの耐久性を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一字施例に係る穴抜き型の部分拡大断 10 面図である。

【図2】図1にお、 ドンチの先端部の拡大平面図であ る.

【図3】本発明および従来技術におけるポンチのたわみ 量とパネルの傾斜角との関係を示す特性図である。

【図4】パネルの傾斜面の打抜き加工に用いられる従来 の穴抜き型の一例を示す要部断面図である。

【図 5】パネルの傾斜面の打抜き加工に用いられる従来 の穴抜き型の別の例を示す要部断面図である。

[図2]

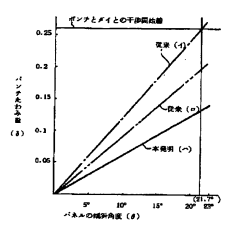
【符号の説明】

- 11 上型本体
- 12 下型ダイス
- 13 ポンチホルダ
- 14 ポンチ
- 15 ポンチの先端傾斜面部
- 16 滑り防止突起部

| | 上型本体 15 先婚期 6 所り防止突起部 14 ポンチ 12b 20 20 【図4】 【図5】 10 ~ ** 1つ下型ダイス 16番り防止突起部 15 失過個計画部

-426-

[図3]



THIS PAGE BLANK (USPTO)